

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie soweit								
53698 WO/NI Internationales Aktenzeichen		zutreffend, nachsteher							
PCT/EP 03/06887	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	30/06/20	03	08/07/2002						
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT									
BASE ARTIENGESELLSCHAFT									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa	æmationalen Büro übermit ußt insgesamt <u>3</u>	telt. Blätter.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
	one onto respite del in disc	om benom genannen	omenagen zum Stand der Technik ber.						
Grundlage des Berichts									
Alinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf c ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inter r diesem Punkt nichts :	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen						
Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmele	equenzprotokolls durchget	führt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale						
zusammen mit der internatio	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bel der Behörde nachträglich	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form	n eingereicht worden is	st.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen								
	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).								
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	l II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	łung	. •							
X wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgeset	tzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen: A	Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlage	n hat.	• 						
weil diese Abbildung die Erfir									

			,				
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A01N43/32 A01N43/54 //(A01N	43/32,43:54)					
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A01N						
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	US 5 532 262 A (BRANDES WILHELM 2. Juli 1996 (1996-07-02) das ganze Dokument	ET AL)					
Α	EP 0 236 689 A (CELAMERCK GMBH & 16. September 1987 (1987-09-16) das ganze Dokument	CO KG)	•				
, .		·					
·	•						
			•				
		·					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
A Veröffer	itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der .				
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Affineldung zugnundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der durch die des Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen der							
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden werden werden verbende betrachtet werden verbende verbende betrachtet werden verbende betrachtet verbende betrachte							
"O" Veröffer eine Be	"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht						
P Veröffen	itlichung die vor dem internationalen. Anmoldedatum, aber nach	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben					
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts				
25	5. August 2003	01/09/2003					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bertrand, F					

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/06887

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5532262	Α	02-07-1996	DE	4313867 A1	03-11-1994
		,	ŪŠ	2002111385 A1	15-08-2002
•			US	6071940 A	06-06-2000
			US	6235744 B1	22-05-2001
•			US	5672619 A	30-09-1997
•			US	2001044443 A1	22-11-2001
			US	5922762 A	13-07-1999
			CN	1293893 A	09-05-2001
			CN	1293896 A	09-05-2001
			CN	1094221 A ,B	02-11-1994
			DE	59402194 D1	30-04-1997
			EP	0626135 A2	30-11-1994
			ES	2099501 T3	16-05-1997
			JP	6329505 A	29-11-1994
			TR	27417 A	14-04-1995
			ZA	9402887 A	04-01-1995
EP 0236689	Α	16-09-1987	DE	3602311 A1	30-07-1987
•			DE	3602317 A1	30-07-1987
			DE	3602318 A1	30-07-1987
			AU	596635 B2	10-05-1990
	*		AU	6800887 A	30-07-1987
			CA	1314809 C	23-03-1993
			EP	0236689 A2	16-09-1987
			ĤΠ	45180 A2	28-06-1988
			IL	81386 A	01-12-1992
			NZ	219060 A	26-02-1990
			PL	263829 A1	26-05-1988
			JP	62201802 A	05-09-1987
			ZA	8700550 A	26-10-1988